19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平4-126255

®Int. Cl. ⁵

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成4年(1992)4月27日

B 41 J 2/02

.

_

9012-2C B 41 J 3/04

103 E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

❸発明の名称

インクジエツトヘッド

②特 頤 平2-248413

②出 頤 平2(1990)9月18日

⑩発,明者 大前

聖 教

長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエプソン株式

会社内

勿出 願 人 セイコーエプソン株式

東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

四代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 書

1. 発明の名数

インクジェットヘッド

2.特許請求の範囲

記録媒体に対向するように記置した1 個または 被数値のノズル関口を有するノズル形成部材と電磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイ ルとの間がイヴクで満たされ、 電磁コイルの熔部 に永久磁石と復帰ばねとを被描して搭載したこと を特徴とするインクジェットヘッド。

1.発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、イダの演を吐出させ配母紙等の記録 鉄体上にインク像を形成するブリンタ等に使用するインクジェットへットに関する。

〔従来の技術〕

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら、従来のインクジェットヘッドでは、援動体 1 0 2 の特性上数少な変位しか発生せず、この変位でインクを吐出させるため、インク

特開平4-126255(2)

簡1 0 5 化加 を られる エネルギーが 小さい。 このため、 所足の 吐出 特性を 得る ため に は、 ノ ズ ル 形成 部 材 1 0 1 か ら 振動 体 1 0 2 ま で の 距離 を 厳密 に 作り 込 む 必要 が あ り、 生 敵性 が 低 く イ ン ク 吐 出 特性 も 不 安 定 で あると い う 間 重 を 有 し て い た 。

本発明の目的は、以上のような従来のインクジェットへッドにおける問題点を解決し、エネルギー効率、生産性の向上を図ると共に、インク吐出特性を安定させることにある。

〔群題を解決するための手段〕

上記目的を選成するために、本発明のインクジェットへッドは、記録媒体に対向するように配置した1個または複数個のノズル関ロを有するノズル形成御材と電磁コイルとを具備し、ノズル形成部材と電磁コイルとの間がインクで満たされ、電磁コイルの増配に永久磁石と復帰ばねとを積層して搭載したことを特徴とする。

(実施例) '

第1のペース14に電磁コイル13と第2のペ ース19とを譲席して固定し、電磁コイル13の ノズル形成部材16に対向する側の調面上部に永 久砥石12を搭載し、第1のペース14と第2の ペース19の韓面部にスペーサ18と復帰ばね1 1とノズル形成部材17とを復居して固定しキャ ピティ節22を形成する。そして、キャピティ部 2 2 とフレーム 2 0 とを固定してインクジェット ヘッドを構成してある。ノズル形成部材17は複 数のノスル開口16を有しており、電磁石15は それぞれのノスル関ロ16亿対向するよう各々独 立に記載されている。永久磁石12は、常時は復 得ばね11のパネ力により電磁コイル13の端面 上部に押圧されている。インク21は、フレーム 20の外部より供給されノズル閉口16まで消た されている。

本実施例では、永久磁石12の材料としてフェ ライト磁石を用いた。

電磁コイル18への駆動電圧は、電域15より の電気パルスにて印加する。 以下に本発明の詳細を実施例に基づいて説明する。

第1回は、本発明によるインクジェットヘッド を用いたプリンタの斜視図である。図中1は記録 媒体で、ブラテン4に巻き付けられ送りローラ2 。 5 によって押圧される。 ガイト触 6 。 7 に案内 され、ブラテン軸と平行方向10亿移動可能な中 ャリッジ8上にインクジェットヘッド9が搭載さ れている。インクジェットヘッド9は、後述する ように外部からの感動電圧を印加することによっ て独立にインタ摘を吐出制御可能な複数のノスル …… 明口を有している。インクジェットヘッド?は、 プラテン軸方向10亿走査され、ノズル即口から 避択的にインク病を吐出し、記録媒体1上にイン ク像を形成する。 記録媒体 1 は、ブラテン 4 、送 りローラ2。5の回転により走査方向と遊行する 副走査方向5亿扱送され、記録媒体1上への印字 が行われる。

第2回は本発明によるインクジェットへッドの 第1の実施例を示す断函図である。

次に第4図(a)~(d)のィンク 商吐出の遊 程図に基づいて、インク 病の吐出動作を説明する。

(a)は動作をしていない初期状態を示す。

(4) は電磁コイル1 3 に駆動電圧を印加して 磁場を形成し、この磁場により永久磁石1 2 が反 発力を受け、矢印2 4 方向に永久磁石1 2 と復帰 ばね1 1 がインク中で変位し、インの 簡 2 5 の頭 部がノズル期口1 6 より出た状態を示す。

(c)は永久磁石12と復帰ばね11とが(b)よりさらに変位し、ノスル形成部材17に近接または衝突し、インク21のノズル間口16からの流出が阻止されインク強25の尾部がノズル関口16より離れ、インク強25が記録媒体1に向かって吐出している状態を示す。

(d) は復帰ばね11のばねカにより、水久磁石12が矢印25方向に変位して初期状態(。)に復帰する過程を示す。

以上のように、電磁コイル 1 5 に選択的に駆動 電圧を印加して提動させ、(a) ~ (d) の動作

特閒平4-126255(3)

過程を繰り返すことにより、インク簡 2 5 はノズ ル朗口 1 6 より選択的に吐出する。

本実施例によるインクジェットヘッドの構成においては、前述のインク簡の吐出動作で説明したでとく、電磁コイル1 5 により形成された磁場の反発力によって永久磁石1 2 と復帰ばれ11 とを変位させる。

この永久磁石12と復帰ばね11との変位量は、電磁コイル15に印加される財動電圧と、永久磁石12の重さと、復帰ばね11のはね力中の変位時に永久の調整に表のではれ11のとを物はれ11とを拘ってを使帰ばれ11のはね力は、永久へ低石12を投帰ばれ11のはね力は、永久へ低石12を投帰ばれ11のな力は、永久によりを受けるである。とな帰ばれ11の距離に使を得るためのノズルが成では、必要な性出降性を得るためのノズルが成のは対17までの距離に(第2図参照)の許容値の報が大きくたる。従って、製造の管理を大きくとることが出来る。また、第3図(c)

久磁石12と復帰はね11と第2のペース19と を捜済して固定し、第1のペース14と第2のペ ース19の端面にノズル形成部材17を固定して キャビティー部を形成する。

インク吐出動作は第2図の実施例と同じである

本実施例の構造を取ることによって、各ノスル 期口16間の距離に影響されずに矢印26万向に 永久磁石12の寸法を任意に設定し得るため、第 2図の実施例の場合より設計の自由度が高くまた 大きなインク質を吐出することが出来る。

(発明の効果)

本発明によれば、永久磁石と復帰ばれの変位量は、永久磁石の重さと復帰ばれの調整により容易に設定し得るため設計の自由度が高く、また数少な駆動電圧でインク吐出に必要な永久磁石と復帰ばれとの変位を得ることが出来るため、エネルギー効率のよいインクジェットヘッドを提供できる

示すように、永久磁石12と復帰ばね11とはノ ズル形成部材17に近接または衝突するため、ノ ズル開口16に放入するインク量を制御でき、従 来のインクジェットヘッドでは不可避だったサテ ライト104(第5図参照)の発生を抑止するこ とができる。

本実施例の永久磁石12の材料は前述したもの に限定されるものでなく、アルニコ磁石、稀土類 磁石等の他の磁石材料も用いることが出来る。

また永久磁石12の形状は、球、立方体、直方体、円柱、円柱、円錐体等任意の形状にしてもよいが、インク中の変位時の抵抗を低減しインク吐出応答性をよくするため、球状等平滑面で構成する方が好ましい。

第4図は、本発明の第2の実施例を示すインク ジェットヘッドのキャビティ部の構成を示す断面 図である。本実施例では、永久磁石12の変位方 向に対し直角方向にインク商25を吐出するよう に構成されている。

「電磁石13を内蔵した第1のペース14に、永

また、永久磁石と復帰ばねの変位は従来構造に比較し、より十分大きな変位となってインク疾を吐出する。このため、従来構造ではノズル形成部材から返動体までの距離を厳密に作り込む必要があったのに対し、本発明によれば、ノズル形成部材から延磁コイルまでの距離の管理限界値を大きくとることができる。よって、歩留りの高い生産性のよいヘッドを得ると共に良好なインク機能出

4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明によるインクジェットヘッドを 用いたプリンタの斜視図。第2 図は本発明による インクジェットヘッドの第1 の実施例を示す断面 図。第3 図(α) ~ (d) はインク値吐出の過程 図。第4 図は本発明によるインクジェットヘッド の第2 の実施例を示す要部断面図。第5 図は従来 のインクジェットヘッドの 造を示す図。

1 ……一記母集体

る………フラテン

待開平4-126255(4)

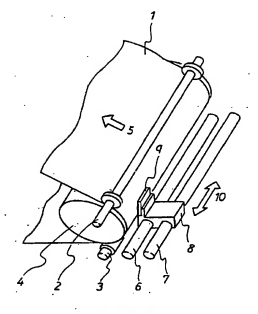
1---記念録保存 9---インクジュットヘッド

9 ………インクジェットヘッド.

1 1 … … … 復帰はね

1 2 … … … 永久磁石

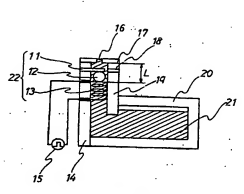
16……一ノズル顔口



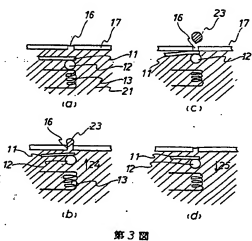
第1図

11 ---復浄ばね 12 ---永久英石 13 --- 寛磁コイル 17 --- ノスコムか兵部材 21 ---インク

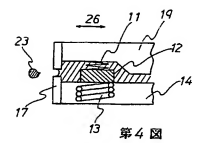
11…復帰ばね 12 …永久磁石 13 …寛磁コイル 16…17、ル朝ロ 17…17、ル新丘部符

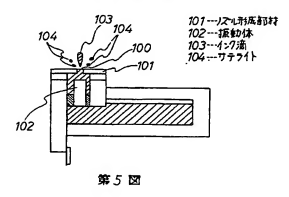


第2図



特開平4-126255(5)





| | | ` |
|------|--|---|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 5 gr | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| ÷- | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |